

CENOVÉ PODMÍNKY 2012/ II.**CENÍK 800-783 NÁTĚRY****OBSAH**

I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU.....	1
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU	1
11. Členění	1
12. Členění	2
13. Náplň položek	2
2. PODSTATNÉ KVALITATIVNÍ A DODACÍ PODMÍNKY	3
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	3
31. Volba položek	3
32. Užití položek	3
33. Obsah položek	3
34. Technologická manipulace	4
35. Způsob měření	4
II. CENOVÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ.....	9
ČÁST A 01 – NÁTĚRY - ZŘÍZENÍ.....	9
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST	9
12. Platnost	9
13. Náplň položek	9
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	10
31. Volba položek	10
32. Užití položek	10
33. Obsah položek	10
ČÁST B 01 – NÁTĚRY - ODSTRANĚNÍ	10
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST	10
12. Platnost	10
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ	10
31. Volba položek	10
32. Užití položek	10
35. Způsob měření	11
ČÁST C 01 – NÁTĚRY – OPRAVY A ÚDRŽBA	11
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST	11
12. Platnost	11
13. Náplň položek	11
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ	11
35. Způsob měření	11

I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU**1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU****11. Členění**

111. Ceník obsahuje položky pro ocenění nátěrů na objektech všech oborů Jednotné klasifikace stavebních objektů a stavebních prací výrobní povahy (dále jen "JKSO").

Položky lze použít i pro oceňování nátěrů stavebních konstrukcí, které jsou součástí provozních souborů.

112. Tato část ceníku neobsahuje položky pro ocenění nátěrů technologických zařízení; tyto nátěry lze oceňovat položkami ceníku 25-M Povrchové úpravy technologických zařízení.

113. Stavební práce, pro které ceník neobsahuje položky, lze oceňovat:

- a) vodorovné značení silnic položkami souboru 915 7.- Vodorovné značení krytů, části A 01 ceníku 822-1 Komunikace pozemní a letiště,
- b) nátěry izolací tepelných těles a potrubí (vyjma nátěru oplechování) položkami souboru 713 39- Izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součásti, ceníku 800-713 Izolace tepelné,
- c) nástřiky protipožární položkami souboru 713 51- Izolace tepelné protipožárními nástřiky, ceníku 800-713 Izolace tepelné,
- d) nátěry podlah položkami souboru 777 6.- Nátěry podlah, části A 02 ceníku 800-773 Podlahy terakové a podlahy syntetické,
- e) nátěry vnitřních omítek latexem položkami souboru 784 47- Malby latexové, ceníku 800-784 Malby a tapetování,
- f) nátěry a nástřiky vnějších omítek a betonových povrchů, položkami ceníku 801-1 Běžné stavební práce,
- g) metalizace a tryskání položkami ceníku 25-M Povrchové úpravy strojů a zařízení,
- h) písmomalířské práce individuální kalkulací.

12. Členění

Ceník je členěn do následujících částí:

Část A - ZAŘÍZENÍ KONSTRUKCÍ

Část A 01 - NÁTĚRY

Část B - BOURÁNÍ (DEMONTÁŽ) KONSTRUKCÍ

Část B 01 - NÁTĚRY

Část C - OPRAVY A ÚDRŽBA KONSTRUKCÍ

Část C 01 - NÁTĚRY

13. Náplň položek

131. Upresnění náplně položek

1313. V položkách jsou zakalkulovány náklady na:

- a) různobarevné nátěry,
- b) první vyvěšení, rozšroubování a zavěšení okenních křídel a dveří,
- c) bezprostřední očištění jiných (sousedících) konstrukcí anebo jejich zakrytí před znečištěním,
- d) přesun hmot,
- e) vnitrostaveništění přemístění odstraněného materiálu a odvoz na určenou skládku,
- f) nátěry potrubí v jakémkoliv vzdálenosti od konstrukce,
- g) nátěry stěn a kovových konstrukcí za potrubím při jakémkoliv vzdálenosti potrubí od konstrukce.

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) přemístění okenních a dveřních křídel na předem určené místo pro provádění nátěrů; tyto práce se oceňují položkami souboru 783 99-19 Přemístění okenních nebo dveřních křídel, části C 01,
- b) odstranění pevně ulpívajících nečistot vlivem prostředí při provádění nátěrů na stávajících konstrukcích, tyto práce se oceňují podle ustanovení čl. 312 Všeobecných podmínek části B 01,
- c) manipulaci s prvky kovových konstrukcí; tato práce se oceňuje individuálně
- d) práce bez pevné pracovní podlahy; tyto práce se oceňují individuálně
- e) montáž a demontáž kování, kliček, oliv apod.; tyto práce se oceňují individuálně.

2. PODSTATNÉ KVALITATIVNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

211. Položky byly kalkulovány za předpokladu dodržení podstatných kvalitativních podmínek uvedených v Pravidlech pro použití cenové soustavy, v těchto Cenových podmínkách a za dodržení Technických podmínek.

3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKcí

31. Volba položek

3111. Nátěry OK vyjma OK kategorie D a železničních mostů, pokud se měří podle čl. 3512 v rozvinuté ploše, se oceňují položkami souborů 783 1.- Nátěry ocelových konstrukcí kategorie C.

3112. Nátěry samostatných kovových modelů a jednoduchých trubkových zábradlí se oceňují položkami souborů 783 4.- Nátěry potrubí.

3113. Nátěry teplovzdušných souprav klimatizačních zařízení - konvektorů se oceňují položkami souborů 783 3.-3 Nátěry radiátorů deskových.

3114. Nátěry potrubí DN přes 150 mm se oceňují položkami souborů 783 2.- Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí.

3115. Nátěry přírub potrubí se oceňují samostatně položkami souborů 783 4.- Nátěry armatur.

3116. Nátěry střešních světlíků se oceňují položkami souborů 783 2.- Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí.

3117. Nátěry nosných konstrukcí pletiva se oceňují:

- a) trubkové konstrukce položkami souborů 783 4.- Nátěry potrubí,
- b) ostatní konstrukce položkami souborů 783 2.- Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí.

3118. Nátěry vzduchotechniky a klimatizace nejsou-li součástí dodávky těchto výrobků se oceňují položkami souborů 783 2.- Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí.

3119. Nátěry truhlářských výrobků protihiilobné, protiplísňové a protipožární se oceňují položkami souborů 783 78- Nátěry tesařských konstrukcí.

3120. Nátěry oplechování tepelných izolací potrubí a těles se oceňují položkami souborů 783 1.- Nátěry ocelových konstrukcí kategorie D.

3121. Nátěry dřevostaveb se oceňují přednostně položkami souboru 783 7.- Nátěry tesařských konstrukcí, jinak položkami souborů 783 6.- Nátěry truhlářských výrobků.

32. Užití položek

321. Položkami, v jejichž popisu je uvedeno "tmelení", lze oceňovat i nátěry projektované s tmelením a podtmelením nebo jen podtmelením.

322. Položkami, v jejichž popisu je uvedeno "plné tmelení", lze oceňovat i nátěry s plným tmelením a podtmelením, popř. jen s tmelením.

323. Položkami souborů 783 5.- Nátěry klempířských konstrukcí se oceňují nátěry konstrukcí se sklonem do 30 stupňů.

33. Obsah položek

331. V položkách souborů 783 4.- Nátěry armatur jsou u armatur přírubových zakalkulovány i náklady na nátěry protipřírub.

332. V položkách souboru 783 4.- Nátěry potrubí jsou zakalkulovány i náklady na nátěry prvků normalizované uložení.

333. V položkách souboru 783 5.- Nátěry klempířských konstrukcí jsou zakalkulovány i náklady na odmaštění podkladu.

34. Technologická manipulace

341. V položkách jsou zakalkulovány náklady na technologickou manipulaci v prostoru do 5 m vodorovně a do 3 m svisle.

35. Způsob měření

351. Ocelové konstrukce

3511. Množství nátěrů OK se určuje:

- a) pro železniční mosty.
- v m^2 rozvinuté plochy podle čl. 3512,
- b) pro OK kategorie D (čl. 3518),
- v m^2 rozvinuté plochy podle čl. 3513,
- c) pro OK ostatní, tj. vyjma kategorie D,
- v m^2 rozvinuté plochy podle čl. 3512,
- v m^2 převodem hmotnosti podle čl. 3514.

Dodavatel s odběratelem se mohou dohodnout na jednodušším způsobu měření podle písm. cd) nebo na přesnějším, ale pracnějším způsobu měření podle písm. ac), popř. mohou zvolit jejich kombinaci nebo jiný adekvátní způsob měření.

3512. Množství nátěrů OK podle čl. 3511 písm. aa), ca) se určuje v m^2 rozvinuté plochy jako součin délky jednotlivých prvků měřených v ose podle projektu a jejich rozvinutých ploch podle přílohy.

3513. Množství jednostranných nátěrů OK kategorie D podle č. 3511 písm. ba) se určuje v m^2 v rovině sklonu:

- a) u plechů hladkých z rozměrů konstrukce podle projektu,
- b) u plechů vlnitých a profilovaných při šířce vlny nad 80 mm z rozvinuté šířky plechu a délky, popř. šířky nebo výšky konstrukce podle projektu,
- c) u plechů vlnitých při výšce vlny do 80 mm lze množství nátěrů určit z rozměrů konstrukce podle projektu a násobené koeficientem při výšce vlny do:

25mm.....	1,25
30mm.....	1,30
40 mm.....	1,50
45 mm.....	1,65
50mm.....	1,70
60 mm.....	2,00
70 mm.....	2,25
80 mm.....	2,50

Vnitřní plocha přesahů se počítá jen tehdy, je-li nátěr přesahů projektem předepsán.

Plocha bodových výstupků (např. nýtů, šroubů) se zanedbává.

Plocha výstupků (např. pásy, úhelníky) do 50 mm a do hustoty 1 m délky na m^2 plochy se zanedbává, při překročení obou mezí se určuje podle čl. 3512.

Otvory a nenatírané plochy jednotlivě do 0,5 m^2 se neodečítají.

Množství oboustranných nátěrů plechů se určuje 2x vypočtenou plochou jednostranných nátěrů.

3514. Množství nátěrů OK podle čl. 3511 písm. cb) se určuje samostatně pro jednotlivé kategorie OK pomocí následujících vzorců a v nich uvedených převodních ukazatelů (m^2/t):

- a) kategorie A - konstrukce těžké

$$P = 13 \cdot H$$

- b) kategorie B - konstrukce střední
 $P = (23 \cdot H) - (7 \cdot H_T)$
- c) kategorie C - konstrukce lehké
 - s podílem prvků těžkých a středně těžkých do 25 % včetně
 $P = 32 \cdot H$
 - s podílem prvků těžkých a středně těžkých přes 25 % a méně než 50 %
 $P = [32 - (K_{TST} - 25) \cdot 0,05] \cdot H$
- d) kategorie CC - konstrukce velmi lehké vyjma střešních
 $P = 65 \cdot H_{VL}$
- e) kategorie CC - konstrukce velmi lehké střešní
 $P = U \cdot H_{VLS}$

Ukazatel pro OK kategorie CC - velmi lehké střešní

Rozpon podpor (mm)	Objektů uzavřených		Objektů otevřených	
	sedlo	pult	sedlo	pult
1	2	3	4	5
do 7 500	69,00	80,70	88,20	87,40
přes 7 500 do 10 500	63,40	74,90	75,10	79,50
přes 10 500 do 14 000	53,80		71,80	
přes 14 000 do 17 000	52,50		64,00	
přes 17 000 do 20 000	49,70		59,40	

kde

P - množství nátěrů (m^2)

H - celková hmotnost OK bez hmotnosti OK kategorie CC, D a střešních světlíků (t)

H_T - hmotnost těžkých prvků (t)

H_{ST} - hmotnost středně těžkých prvků (t)

H_{VL} - hmotnost velmi lehkých prvků (t)

H_{VLS} - hmotnost velmi lehkých střešních prvků (t)

K_T - podíl těžkých prvků (%)

K_{TST} - podíl těžkých a středně těžkých prvků (%)

U - ukazatel pro OK kategorie CC střešní (m^2/t)

3515. Pro zařazení konstrukce do jednotlivých kategorií A, B nebo C jsou rozhodující jednotlivé prvky OK (čl.4), jejich průměrná metrová hmotnost a podíl (K_T , K_{TST}) jejich součtové hmotnosti (H_T , H_{ST}) z celkové hmotnosti (H).

Těžké prvky mají metrovou hmotnost:

- u prvků celistvých plnostěnných přes 104 kg/m
- u prvků rámových členěných přes 75 kg/m
- u prvků složených členěných a ostatních přes 85 kg/m

Středně těžké prvky mají metrovou hmotnost:

- u prvků celistvých plnostěnných přes 25 – 104 kg/m
- u prvků rámových členěných přes 20 – 75 kg/m
- u prvků složených členěných a ostatních přes 26 – 85 kg/m

Pro zařazení OK do jednotlivých kategorií CC a D je rozhodující popis OK podle čl. 3518.

3516. Hmotnost těžkých a středně těžkých prvků (H_T , H_{ST}) se určuje v tunách součinem délek prvků měřených v ose a jejich metrových hmotností podle čl. 3515. Celková hmotnost konstrukce (H) se určuje v tunách z celkové hmotnosti dodávky po odečtení hmotnosti OK kategorii CC, D a střešních světlíků.

3517. Podíl prvků z celkové hmotnosti konstrukce se určuje v % podle vzorcu:

$$K_{TST} = 100 (H_T + H_{ST}) / H$$

$$K_T = 100 \cdot H_T / H$$

3518. Podle kritérií čl. 3515, 3516 a 3517 se OK zařazují do těchto kategorií:

A - konstrukce těžké

Podíl těžkých prvků (K_T) 75 % a výše.

B - konstrukce střední

Podíl těžkých a středně těžkých prvků (K_{TST}) 50 % a výše a současně podíl těžkých prvků (K_T) méně než 75 % celkové hmotnosti konstrukce.

C - konstrukce lehké

Podíl těžkých a středně těžkých prvků (K_{TST}) méně než 50 %.

CC - konstrukce velmi lehké

Konstrukce z profilů tenkostěnných, girlandové vazníky a bezvazníkový systém zastřešení, např. prostorová příhradovina.

D - konstrukce plnostěnné

Konstrukce a výplně z hladkého, vlnitého a profilovaného plechu (např. hangáry, nádrže, zásobníky, hangárová vrata, krytiny, opláštění, oplechování, podhledy - ztracené bednění).

352. Okna, dveře, vrata a výkladce

3521. Množství oboustranných nátěrů oken a balkónových dveří se určuje v m^2 stanovených ze skladebních rozměrů:

- 4x plochou u oken jednoduchých se sdruženými křídly, zdvojených a dvojitých. U oken dvojitých z deštěním nebo dvojitých fošnových se ke skladebné výšce a šířce připočítává 60 mm. Plocha nátěrů zabudovaných záclonových truhlíků se určuje samostatně podle čl. 3527,
- 3x plochou u oken s izolačním trojsklem a větracích křídel u oken pro beztmelé zasklení,
- 2x plochou u oken jednoduchých, jednoduše nebo dvojitě zasklených, popř. s izolačním dvojsklem a větracích křídel u stěn pro zasklení,
- 1x plochou u oken pro beztmelé zasklení. U oken pro beztmelé zasklení do betonových a zděných stěn se k ploše oken připočítává rozvinutá plocha osazovacích prvků (např. paždíků, podélných tyčí). Plochy větracích křídel se z plochy oken odečítají,
- 1 / 3 plochy oken u samostatných osazovacích rámu.

U balkónových dveří se plocha vypočítá podle zásad pro příslušný druh okna.

Množství jednostranných nátěrů se určuje polovinou vypočtené plochy oboustranných nátěrů.

3522. Množství nátěrů dřevěných dveří a vrat se určuje v m^2 samostatně pro dveřní křídlo, zárubeň a podklad ostění takto:

- dveřní křídla
2x plochou stanovenou součinem jmenovité šířky zvětšené o 50 mm a jmenovité výšky zvětšené o 25 mm, přičemž z takto vypočtené plochy se odečítá u dveřních křídel:

- celozasklených	25 %
- zasklených 3 / 4	20 %
- zasklených ze 2 / 3	15 %

- zárubně

plochou podle vzorce

$$P = (2jv + jš) \cdot (h + 2z)$$

kde

jv - jmenovitá výška dveří (m)

jš - jmenovitá šířka dveří (m)

h - hloubka zárubně (m)

- z - zvětšení - u zárubní ocelových 0,05 m
u zárubní dřevěných 0,10 m
- c) obložení ostění
plochou podle vzorce
 $P = (2v + š) \cdot rš$
kde
v - výška ostění (m)
š - šířka ostění (m)
rš - rozvinutá šířka obložení ostění (m)
3523. Množství nátěrů ocelových dveří a vrat včetně zárubní se určuje v m^2 podle vzorce:
 $P = 2(jv + h) \cdot (jš + 2h)$
kde
jv - jmenovitá výška dveří (m)
jš - jmenovitá šířka dveří (m)
h - hloubka zárubně nebo rámu (m)
Odpočty ploch nátěrů u ocelových dveří zasklených se stanoví podle čl. 3522 písm.a).
3524. Množství oboustranných nátěrů výkladců se určuje v m^2 1x plochou stanovenou z rozměrů podle projektu, a to součtem ploch jednotlivých částí, tj. výkladcového okna, ostění, poprsníku apod.
- Z plochy výkladcového okna při velikosti tabule skla přes 4 m^2 se odečítá 25 %.
3525. Množství oboustranných nátěrů okenic se určuje v m^2 stanovených ze skladebních rozměrů okna:
- 3x plochou u okenic s pohyblivou žaluzií,
 - 2x plochou u okenic plných.
3526. Množství nátěrů parapetních desek se určuje v m^2 stanovených součinem největší délky a rozvinuté šířky.
3527. Množství nátěrů samostatných záclonových truhlíků se určuje v m^2 rozvinuté natírané plochy.

353. Stěny, stropy, schodiště a vestavěný nábytek

3531. Množství jednostranných nátěrů stěn, vyjma dřevěných a kovových stěn pro zasklení se určuje v m^2 z rozměrů stěn podle projektu. Množství oboustranných nátěrů se určuje 2x plochou.

Z této plochy se odečítají plochy otvorů, dveří, oken, nenatíraných a zasklených ploch jednotlivě větší než 0,5 m^2 .

Množství oboustranných nátěrů dřevěných a kovových stěn pro zasklení se určuje v m^2 1x plochou stanovenou z rozměrů stěn podle projektu. Natírané plochy šířky přes 250 mm se k ploše stěn přičítají. Plochy dveří, oken a větracích křídel se z plochy stěn odečítají.

3532. Množství nátěrů stropů se určuje v m^2 z rozměrů stropu podle projektu. U stropů s vystupujícími trámy se připočítávají boční plochy trámů jen při viditelné výšce trámu přes 50 mm.

Množství nátěrů stropů kazetových se násobí koeficientem 1,75.

3533. Množství nátěrů čel schodišťových rámů se určuje v m^2 součinem délky ramene a jeho největší tloušťky měřené kolmo na sklon.

3534. Množství nátěrů vestavěného nábytku se určuje v m^2 natíraných ploch.

3535. Množství nátěrů samostatně natíraných lišt se určuje v m^2 rozvinuté plochy násobené koeficientem:

- 3,0 pro lišty šířky do 20 mm,
- 1,5 pro lišty šířky přes 20 do 50 mm,
- 1,0 pro lišty šířky přes 50 mm.

354. Ploty, přepážky, zábradlí a mříže

3541. Množství oboustranných nátěrů plotů dřevěných plných nebo laťových neprofilovaných, laťových přepážek a zábradlí se určuje v m^2 2x plochou stanovenou z rozměrů konstrukce podle projektu.

3542. Množství oboustranných nátěrů pletiv včetně lemování se určuje v m^2 z rozměrů oplocení podle projektu:

- a) 2x plochou pro velikost ok do 30 mm,
- b) 1,5x plochou pro velikost ok přes 30 do 50 mm,
- c) 1x plochou pro velikost ok přes 50 mm.

3543. Množství oboustranných nátěrů ocelových plotů a zábradlí se určuje v m^2 součinem půdorysné délky a výšky podle projektu:

- a) u plotů a zábradlí pro osovou vzdálenost příční
 - přes 150 mm 1x plochou,
 - přes 80 do 150 mm 2x plochou,
 - do 80 mm 3x plochou,
- b) u plotů a zábradlí s rámy pro zasklívání a pletivo 1x plochou,
- c) u plotů a zábradlí ostatních, např. okrasných 3x plochou.

3544. Množství nátěrů mříží se určuje z rozměrů zamířzovaných otvorů podle čl. 3543 písm. a); při nestejně osové vzdálenosti příční se počítají jednotně ta nejmenší.

3545. Množství nátěrů žebříků se určuje v m^2 1x plochou součinem šířky a délky podle projektu.

3546. Množství oboustranných nátěrů svinovacích rolet z vlnitého plechu, nůžkových mříží, kanálových krytů a roštů a svinovacích rolet mřížkových se určuje v m^2 3x plochou stanovenou z rozměrů podle projektu.

3547. Množství nátěrů samostatných kovových madel a jednoduchých trubkových zábradlí se určuje v m jejich délky podle projektu.

3548. Množství nátěrů samostatně natíraných dřevěných madel se určuje v m^2 stanovených součinem délky madla a koeficientu 0,12.

335. Střešní konstrukce a světlíky

3551. Množství nátěrů střešních konstrukcí se určuje v m^2 :

- a) u krovků s laťováním nebo bedněním v rozvinuté ploše zastřešení násobené koeficientem:
 - 2,35 pro oboustranný nátěr,
 - 1,35 pro jednostranný nátěr,
- b) u vazníků plnostěnných nebo příhradových v pohledové ploše z rozměrů podle projektu,
- c) u plných vazeb ve sklonu do 60 stupňů včetně vaznic a pozednic v pohledové ploše vazby stanovené z rozměrů podle projektu a násobené koeficientem:
 - 1,20 pro rozpětí do 8 m,
 - 1,00 pro rozpětí přes 8 do 12 m,
 - 0,75 pro rozpětí přes 12 m,
- d) u střech pilových (šedových) včetně nosných konstrukcí v rozvinuté ploše zastřešení; plochy otvorů se neodečítají
- e) u nadstřešních konstrukcí (dymníků, výparníků, průduchů, apod. vyjma světlíků) 1x rozvinutou plochou pláště pro jednostranný nátěr.

3552. Množství nátěrů střešních světlíků se určuje v m^2 z rozměrů podle projektu:

- a) zasklené plochy podle čl. 3521 písm. d); plochy větracích křídel se odečítají,
- b) neprůsvitné plochy, protivětrné zástěny podle čl. 3551,
- c) otvírací a zavírací mechanismy větracích křídel a čistící vozíky podle čl. 3581,
- d) větrací křídla podle čl. 3521 písm. d)
- e) stěny vikýřů s větracími křídly podle čl. 3521 písm. c),
- f) ocelová konstrukce obrubníků 1x pohledovou plochou.

Plochy ostatních konstrukčních prvků se zanedbávají.

356. Otopná tělesa a potrubí

3561. Množství nátěrů otopných těles se určuje:

- a) u radiátorů v m^2 výhřevné plochy, konzoly, držáky a přívodní nebo zpětné potrubí (délky do 500 mm od osy ventilu k radiátoru) se zanedbávají,
- b) u žebrových trub v m^2 podle vzorce a v něm uvedeného převodního součinitele (m^2/m):
 $P = 2 \cdot L$
kde
L - délka žebrové trubky měřená mezi přírubami (m),
- c) u teplovzdušných souprav klimatizačních zařízení a konvektorů v m^2 rozvinuté plochy jejich pláště.
3562. Množství nátěrů potrubí se určuje:
- a) v m^2 délky podle projektu pro potrubí DN do 150 mm,
- b) v m^2 rozvinuté plochy pro potrubí DN nad 150 mm.
Armatury se z délky potrubí neodečítají.

357. Klempířské konstrukce

3571. Množství nátěrů střešní krytiny z hladkých plechů se určuje v m^2 rozvinuté plochy střešního pláště podle projektu.

3572. Množství nátěrů ostatních klempířských konstrukcí se určuje v m^2 rozvinuté plochy podle přílohy. Z celkové plochy se odečítají plochy otvorů a prostupů jednotlivě větší než 1 m^2 .

358. Ostatní konstrukce

3581. Množství nátěrů ostatních jednotlivých kovových stavebních doplňkových konstrukcí (např. osazování profilů oken a balkónových dveří, průvětrníků, ventilačních mřížek, škrabáků, rohoží, ochranných úhelníků, konzol, držáků, závěsů, doplňkových konstrukcí rozvodu potrubí, vyjma prvků normalizovaného uložení, stoupacích želez) se určuje v m^2 plochy z výrobních rozměrů pro plochu prvků:

- a) do 0,25 m^2 ve výši 0,25 m^2 ,
- b) nad 0,25 do 0,50 m^2 včetně ve výši 0,50 m^2 ,
- c) nad 0,50 m^2 podle čl. 3584.

3582. Množství nátěrů skleněných výplní se určuje v m^2 natírané plochy skla.

3583. Množství nátěrů bezpečnostními barvami šrafováním se určuje v m^2 rozvinuté plochy z rozměrů nátěrů podle projektu.

3584. Množství nátěrů ostatních konstrukcí, pro které není jmenovitě uveden způsob měření podle čl. 3511 až 3583, se určuje v m^2 rozvinuté plochy.

II. CENOVÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ

ČÁST A 01 – NÁTĚRY - ZŘÍZENÍ

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování nátěrů (obor TSKP 783 - Nátěry) objektů uvedených v čl.121 obecných podmínek ceníku.

113. Stavební práce, pro které tato část ceníku neobsahuje položky lze oceňovat položkami části C 01.

13. Náplň položek

131. Upřesnění náplně položek

1313. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na odmaštění povrchu konstrukcí, s výjimkou podle čl. 331 této části ceníku.

3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

31. Volba položek

311. Odrezivění konstrukcí při provádění nátěrů podle čl. 72 ČSN 03 8260 a čl. 9 a 11 ON 73 3422 se oceňuje položkou č. 783 90-4811 Odrezivění kovových konstrukcí, část B 01.

312. Nátěry nových stavebních doplňkových konstrukcí, jejichž montáž se oceňuje položkami ceníku 43-M Montáž ocelových konstrukcí se oceňují položkami souboru 783 1.- Nátěry ocelových konstrukcí.

32. Užití položek

321. Položkami souborů 783 6.- Nátěry truhlářských výrobků nelze oceňovat nátěry:

- a) dveří vícevýplňových (profilovaných) a žaluziových,
- b) oken s dělenými křídly, oken dvoudílných tříkřídlových a vícekřídlových a oken třídílných a vícedílných,
- c) vestavěného nábytku,
tyto práce se oceňují položkami souborů 783 6.-9 Nátěry truhlářských výrobků, části C 01.

33. Obsah položek

331. V položkách nátěrů plechů (OK kategorie D) dodávaných s konzervací nejsou zakalkulovány náklady na odmaštění;

tyto práce se oceňují položkami souboru 783 90-38 Odmaštění části B 01 tohoto ceníku.

ČÁST B 01 – NÁTĚRY - ODSTRANĚNÍ

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování odstranění nátěrů (obor TSKP-783 Nátěry) objektů uvedených v čl. 121 obecných podmínek ceníku.

3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

31. Volba položek

311. Samostatné odrezivění nebo očištění pevně ulpívajících nečistot se oceňuje položkami souboru 783.0.-8 Odstranění nátěrů, a to s přihlédnutím k ustanovením čl. 321.

32. Užití položek

321. Položky souboru 783.0.-8 Odstranění nátěrů jsou určeny i pro provádění na téže ploše stávající konstrukce i samostatné odstranění pevně ulpívajících nečistot nebo samostatné odrezivění, očištění nebo odstranění nátěrů.

35. Způsob měření

351. Množství odstranění nátěrů a odmaštění se určuje v m^2 odstranění a odmaštění podle zásad čl. 35 obecných podmínek ceníku.

352. Množství odstranění nátěrů OK, pro které není zpracována projektová dokumentace, se určuje podle čl. 3512 a 3513 obecných podmínek ceníku.

353. Množství odrezivění se určuje v m^2 odrezivěné plochy podle zásad čl. 06.4 ČSN 03 8153 a čl. 35 obecných podmínek ceníku.

ČÁST C 01 – NÁTĚRY – OPRAVY A ÚDRŽBA

1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby nátěrů (obor TSKP 783- Nátěry) objektů uvedených v čl. 111 obecných podmínek ceníku.

13. Náplň položek

131. Upřesnění náplně položek

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) odmaštění konstrukcí;
tyto práce se oceňují položkami souboru 783 90-39 Odmaštění, části B 01,
- b) odrezivění kovových konstrukcí;
tyto práce se oceňují položkami souboru 783.0-.8 Odrezivění, části B 01,
- c) odstranění starých nátěrů;
tyto práce se oceňují položkami části B 01.

3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

35. Způsob měření

351. Množství oprav a údržby nátěrů se určuje v m^2 nátěrů podle zásad čl. 35 obecných podmínek ceníku.

Přílohy

- Příloha č. 1 Rozvinuté plochy ocelových profilů
Příloha č. 2 Rozvinuté plochy klempířských konstrukcí
Příloha č. 3 Prvky ocelových konstrukcí – příklady

Příloha č.1

Rozvinuté plochy ocelových profilů

Označení ocelových profilů	Velikost profilů	Rozvinutá plocha profilů (m ² x m ⁻¹)
----------------------------	------------------	--

Profily řady L			0,077
	20 x 20 x 3		0,085
	22 x 22 x 3		0,097
	25 x 25 x 3		0,109
	28 x 28 x 3		0,125
	32 x 32 x 3		0,141
	36 x 36 x 3		0,156
	40 x 40 x 3		0,176
	45 x 45 x 3		0,125
	32 x 32 x 4		0,141
	36 x 36 x 4		0,156
	40 x 40 x 4		
	x 5		0,176
	45 x 45 x 4		
	x 5		0,196
	50 x 50 x 4		
	x 5		
	x 6		0,220
	56 x 56 x 4		
	x 5		
	x 6		0,247
	63 x 63 x 4		
	x 5		
	x 6		0,274
	70 x 70 x 5		
	x 6		
	x 8		0,314
	80 x 80 x 6		
	x 8		0,353
	90 x 90 x 6		
	x 8		
	x 10		0,391
	100 x 100 x 6		
	x 8		
	x 10		
	x 12		0,431
	110 x 110 x 8		
	x 10		
	125 x 125 x 8		0,490
	x 10		
	x 12		
	x 14		
	140 x 140 x 10		0,550
	x 12		
	x 14		
	160 x 160 x 10		
	x 12		
	x 14		
	x 16		0,629
	180 x 180 x 12		
	x 14		
	200 x 200 x 14		0,709
	x 16		
	x 20		
	x 25		0,787
	25 x 16 x 3		0,079
	32 x 20 x 3		0,101
	40 x 25 x 3		0,127
	50 x 32 x 3		0,160
	56 x 36 x 4		
	x 5		
	63 x 40 x 4		0,180
	x 5		
	x 6		0,201
	70 x 45 x 5		
	x 6		
	80 x 50 x 5		0,225
	x 6		
	x 8		0,251

Profily řady I			0,303
	8		0,370
	10		0,438
	12		0,506
	14		0,574
	16		0,641
	18		0,709
	20		0,777
	22		0,845
	24		0,908
	26		0,968
	28		1,028
	30		1,088
	32		1,148
	34		1,207
	36		1,267
	38		1,328
	40		1,476
	45		1,626
	50		
Profily řady IE			0,383
	10		0,460
	12		0,533
	14		0,602
	16		0,675
	18		0,751
	20		0,830
	22		0,886
	24		0,982
	27		1,076
	30		1,153
	33		1,228
	36		
Profily řady IPE			0,328
	8		0,400
	10		0,475
	12		0,551
	14		0,623
	16		0,698
	18		0,768
	20		0,848
	22		0,922
	24		1,041
	27		1,160
	30		1,254
	33		1,353
	36		1,467
	40		1,605
	45		1,743
	50		

Profily řady U	5 6,5 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30	0,230 0,273 0,314 0,372 0,429 0,487 0,545 0,603 0,660 0,718 0,776 0,833 0,891 0,949
Profily řady UE	5 6,5 8 10 12 14 16 18 20 22 24 27 30	0,208 0,254 0,298 0,360 0,422 0,485 0,547 0,609 0,671 0,733 0,803 0,881 0,958
Profily řady T	20 25 30 40 50 60 80 80 x 60	0,076 0,094 0,114 0,153 0,191 0,229 0,307 0,268

Poznámky: 1. Rozvinuté plochy profilů jiných rozměrů se určí interpolací, popř. extrapolací.
 2. Rozvinuté plochy jiných druhů se určí podle technických podmínek.

Příloha č.2

Rozvinuté plochy klempířských konstrukcí

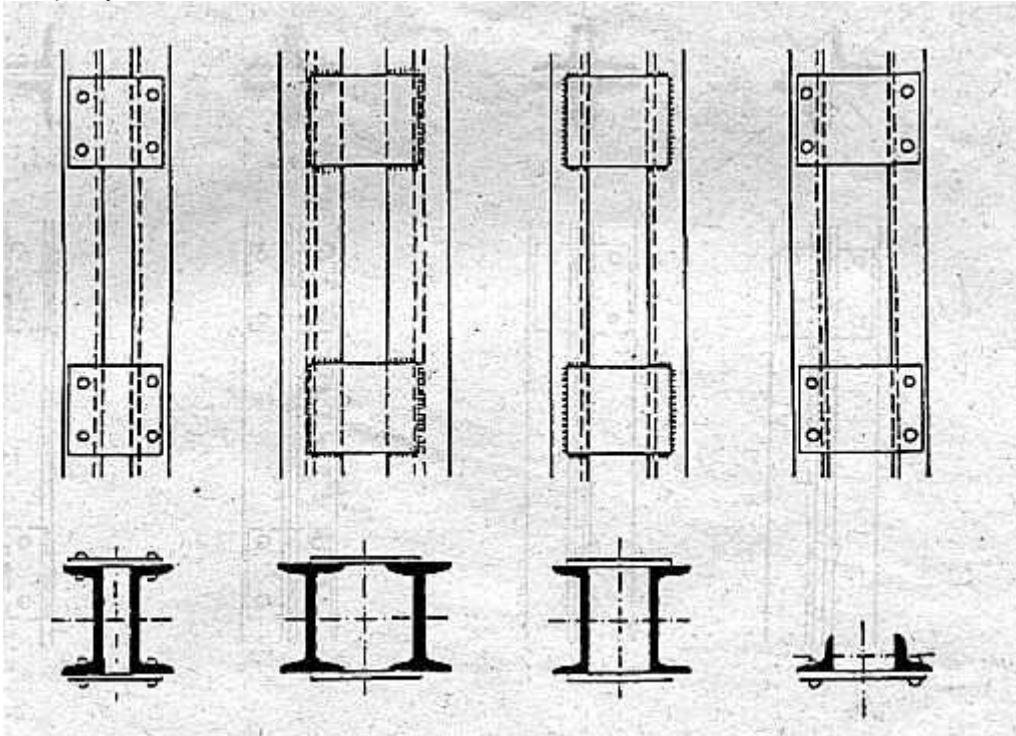
Popis	Rozměry	Rozvinutá plocha (m ² x ks-1)
Oplechování tlumících jednotek DVJ	.	5,60
Lemování sloupků komínových lávek	.	0,25
Lemování trub, konzol a držáků na vlnité krytině o průměru kloboučku	do 75 mm přes 75 do 100 mm přes 100 do 150 mm přes 150 do 200 mm	0,25 0,50 0,80 1,00

Lemování trub, konzol a držáků na hladké a drážkové krytině o průměru kloboučku	do 75 mm přes 75 do 100 mm přes 100 do 150 mm přes 150 do 200 mm	0,25 0,40 0,60 0,80
Lemování trub ze dvou dílů o průměru kloboučku	300 mm 400 mm 500 mm 600 mm 700 mm 800 mm 900 mm 1000 mm	1,15 1,30 1,45 1,75 1,95 2,15 2,40 2,60
Ventilační nástavce se stříškou a lemováním na vlnité krytině průměru	75 mm 100 mm 150 mm 200 mm	1,00 1,20 1,40 1,50
Ventilační nástavce se stříškou a lemováním na hladké krytině průměru	75 mm 100 mm 150 mm 200 mm	0,50 0,70 0,90 1,00
Stříšky včetně manžety průměru	75 mm 100 mm 150 mm 200 mm	0,07 0,09 0,12 0,14
Sněhové záchytače lopatkové	.	0,14
Oplechování držáků hromosvodového lana s podložkou	.	0,09
Žlabový kotlík kónický	.	0,15
Žlabový kotlík čtyřhranný rozměrů	200 x 250 x 350 mm 200 x 300 x 400 mm 300 x 500 x 700 mm 300 x 700 x 1000 mm	0,40 0,45 0,80 1,60
Střešní okna rozměrů	500 x 500 mm 600 x 600 mm 600 x 800 mm	1,50 2,10 2,60
Střešní poklopy rozměrů	500 x 500 mm 600 x 600 mm 600 x 800 mm	1,70 2,25 2,70
Balkónový chrlič	.	0,30
Lemování sloupků zábradlí délka obvodu	do 200 mm přes 200 mm	0,18 0,25
Ochranný plech na podokapní žlaby délky	300 mm 500 mm	0,06 0,12
Hrdla rovná pro nadřímsový žlab délky 500 mm, průměru	100 mm 120 mm	0,12 0,15

	150 mm	0,20
	200 mm	0,25
Háky všech tvarů do rš	500 mm	0,05
	1000 mm	0,08
	1500 mm	0,12
	2000 mm	0,16
	2500 mm	0,22
Čela mezikřížních žlabů	1000 - 1300 mm	0,26
	1400 - 1800 mm	0,38
	2000 - 2500 mm	0,58
Odbočky, horní kolena dvojitá a odskoky čtvercového průřezu o straně	75 mm	0,33
	100 mm	0,40
	120 mm	0,50
	150 mm	0,60
Odbočky, horní kolena dvojitá a odskoky kruhového průřezu průměru	75 mm	0,25
	100 mm	0,33
	120 mm	0,40
	150 mm	0,50

Příloha č.3**Prvky ocelových konstrukcí - příklady**

a. prvky rámové členěné



b. prvky složené členěné

